JP 52099236 A

Antiperspirant cosmetic compsn. - contg. metal salt soln. and synthetic resin powder

Patent Assignee: LION CORP (LIOY); LION DENTIFRICE CO LTD (LIOY)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

 Patent No
 Kind
 Date
 Applicat No
 Kind
 Date
 Week

 JP 52099236
 A 19770819
 197739
 B

 JP 83002924
 B 19830119
 198306

Priority Applications (No Type Date): JP 7616167 A 19760217

Abstract (Basic): JP 52099236 A

Antiperspirant cosmetics contain metal salts with sweat-controlling activity in the form of soln., and are combined with 5-80 wt.% on the metal salt of powdery synthetic resin, which has the max. particle size 1 100 mu and is insoluble in the solvent that can dissolve the metal salt.

The powdery synthetic resin decreases the stickiness of coagulated metal salt and suppresses the formation of metal salt film due to the vaporisation of solvent. The sweat-controlling cosmetics do not give stickiness and stretched feeling on application. Sweat-control and prevention of body odour can be attained without giving an ugly appearance on skins. Compsn. can be handled safely and can be prepd. inexpensively.

As the metal salt AlCl3, basic aluminium chloride, basic aluminium bromide, basic aluminium-propyleneglycol chelate, etc. can be used singly or together, and those salts are dissolved at 10-30 (15-25) wt.% in a solvent such as water, ethanol or their mixt.

As the synthetic resin polyethylene resin, polypropylene resin, polyamide resin, acrylic resin, vinylchloride resin, epoxy resin, polystyrene resin, etc. can be used. They are employed at 50-80 (15-60) wt.% on the metal salt.

Title Terms: ANTIPERSPIRANT; COSMETIC; COMPOSITION; CONTAIN; METAL; SALT; SOLUTION; SYNTHETIC; RESIN; POWDER

Derwent Class: A96; D21; E12; E33

International Patent Class (Additional): A61K-007/32

19日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭52—99236

⑤Int. Cl².
A 61 K 7/32

識別記号

❸日本分類 31 A 0 31 B 0 庁内整理番号 6770-46 6865-46 ❸公開 昭和52年(1977)8月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全5頁)

匈制汗化粧料

②特 願 昭51-16167

②出 願 昭51(1976)2月17日

⑩発 明 者 吉田勤

習志野市本大久保3-14-2

同 青柳久

大宮市佐知川1608-17

⑩発 明 者 中野登

船橋市夏見台 1 -20-9-102

⑪出 願 人 ライオン歯磨株式会社

東京都墨田区本所1丁目3番7

号

個代 理 人 弁理士 志賀正武

明 細 誓

/. 発明の名称

制开化粧料

2 特許請求の範囲

- /. 制汗作用を有する金具塩を溶解状態で含有 する制干化粧中に、上配金属塩を溶解する溶 鉄に不溶でかつ最大粒径が / 00 A以下の合 成樹脂粉末を上配金属塩量の5~80重量多 の刺合で分散配合するようにしたことを特徴 とする制干化粧料。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は制肝作用を有する金属塩が溶解されて含有されており、人の皮膚につけて発肝を抑制したり、体臭を防止したり等するために用いられる制肝化粧料に関する。

従来より、発汗を抑制し、また汗が分解変化して発生するわきが等の体臭による悪臭を 防止するために、制汗作用を有するアルミニ

ウム塩等の金属塩を含有させた液状の制汗化 粧料が用いられてきた。しかるに、従来の液 状制开化粧料は、制开作用を有する金属塩を 水や水/エタノ-ル混液またはエタノールに 溶解させ、これに目的に応じて、香料、粘度 調節用増粘剤、皮膚刺激緩和剤(ラノリン酵 泣体、パッファー)、界面活性剤、多価アル コール、殺菌剤等を添加した組成であつたた め、上記化粧料の使用時において、溶媒が蒸 散して金属塩が固化する過程で粘着性を生じ、 このため使用者に不快なべとつき感を与える ことにもなり、更に、上記化粧料中の溶媒が 蒸散すると金属塩の被膜が皮膚袋面に形成さ れるが、この金属塩の破膜には皮膚が有する よりな弾性や柔軟性がないために、皮膚に不 快なつつはり感が生じ、使用感が非常に悪く なる等の欠点を有していた。

また、上記液状化粧料にみられるような不 快な使用感をなくすために、エアゾールタイ (2)

すなわち、本発明者らは鋭意研究の結果、

~ 特別昭52-99236(2)

水やエタノ - ルに不裕な合成樹脂粉末が制汗 化粧料中に分散されていると、使用時におい て、金属塩の固化する過程で粘着性が著しく 減少し、かつ溶媒が蒸散した後も金属塩の弦 膜の形成を抑制するため、べとつき感やつつ はり感が減少することを見い出し、本発明を なすに至つたもので、本発明は制汗作用を有 する金属塩を溶解状態で含有する制圧化粧料 中に、上配金禺塩を溶解する溶媒に不溶であ りかつ母大粒径 / 00 / 以下の合成樹脂粉末 を上記金與塩型の5~80重量多の割合して たるものである。

以下、本発明につき更に群しく説明する。 本発明に使用する金鳳塩は、制汗化粧料に 通常使用されている制汗作用を有する金以塩 を使用することができ、例えば塩化アルミニ ウム、塩基性塩化アルミニウム、塩基性臭化 アルミニウム、塩基性塩化アルミニウム・ブ (4)

は、得られた化粧料の使用時において、溶媒 が蒸放して金属塩が固化する際に粘着性が生 じることがなく、また金属被膜の形成を抑制 するが、最大粒径が / 0 0 μ より大きい合成 樹脂粉末を用いると、皮膚に対する違和感が 生じ、使用感が悪くなり、本発明の目的を選 成し得ない。

そして、上配合成樹脂粉末は上記制汗作用 を有する金属塩を溶解状態で含有する側形化 粧料中に分散配合されるが、上配合成樹脂粉 末の配合割合は上配金属塩量の5~80m量 %、好ましくは!5~60重位のとする。上 配合成樹脂粉末の配合趾が上記範囲内にある 協合は良好な使用感の化粧料が得られるが、 その配合量が金属塩量の5重量多未満である と、得られた化粧料が皮膚に付着されて乾燥 される過程で、金属塩の溶液中に存在する樹 脂粉末型が少なすぎて充分効果を発揮し得す、 また、歯脂粉末配合量が80重量をよりも多

(6)

ブの制开化粧料を使用することもおこなわれ てきたが、エアゾ-ルタイプの化粧料はフロ ントガス等の噴射剤により化粧料を噴霧化し て用いるため、使用時において、上記化粧料 の噴霧微粒子とともにフロンガス等の噴射剤。 を吸入してしまりおそれがあり、更に上記ェ アソールタイプの化粧料は、上配液状制汗化 粧料に比べてかなり高価になる等の欠点を有 1. Tinta

本発明は上記欠点を除去したもので、その 目的とするところはべとつ自感やつつはり感 がなく、使用感が非常に良好であるとともに、 発汗の抑制や体臭の防止上何らの支障もなく、 かつ体数の悪い不快な外観を呈することもな く、しかもエアソール化しないために製品徴 粒子とともに吸射剤を吸入するおそれもなく、 エアソールのもつ弊容が除去されて、安全に 取扱りことができ、更に安価に製造すること ができる制开化粧料を提供することにある。 (3)

ロピレングリコール館体等の/粒叉は2種以 上を用いる。この制开作用を有する金属塩の 化粧料中の配合型は / 0~30 重量多、好ま しくはノケースな血量をであり、上記金段塩 は水、エタノ・ル、あるいは水/エタノ・ル 混液といつた溶媒に溶解されて、溶解状態で 化粧料中に含有される。

また、本発明に使用する合成樹脂としては、 水やエタノールといつた上記金属塩の溶媒に 不浴な合成樹脂粉末を用いる。この合成樹脂 は、恐可塑性樹脂もしくは熱硬化性樹脂のい ずれであつてもよく、例えばポリエチレン樹 脂、ポリプロピレン樹脂、ポリアミド樹脂、 アクリル樹脂、塩化ビニル樹脂、エポキシ樹 脂、ポリスチロ-ル樹脂等の粉末の/種叉は 2 種以上を使用する。また、上記合成樹脂粉 末としては、最大粒径100円以下、好まし くは80μ以下のものを使用する。上記合成 **樹脂粉末の最大粒径が100μ以下の場合に** (5)

くたると、皮膚に付着された化粧料が乾燥した際に、粉つほくなりすぎて皮膚より剝落し あくなるという欠点が生じ、不適当である。

このように、本発明は制汗化粧料中に合成的間的末を分散配合させるものであるが、合成樹脂粉末以外の粉体、例えばタルク、酸カルクウム、は酸化チタン、カオリン、炭酸ロース酸の分から、は好なないのがない。すなわら、とは新のではないではない。すなわら、化粧料のではないではないが、と上記粉体が比降していたのし、の分はないでで、からの数体を使用することは不適当である。

しかし、上記金属塩及び合成樹脂粉末に加 え、更に必要に応じて多価アルコール、増粘 (7)

いない化粧料界をそれぞれ関製し、これら化粧料A~Bを奨励に人の皮膚に並布した場合の使用感等の状態について、パネル50人に対して(A対B)、(B対B)、(C対B)、(D対B)及び(B対B)のサンブルによる官能試験をそれぞれおこない、第2扱~第6 宏に示す結果を得た。

第1姿 各化粧料の組成

成分	化胜料	化粧料	化粧料	化粧料	化粧料	化脏料
塩基性 塩化ア	20.0	200	200	200	20.0	200
ルミニ ウム	MO %	fiū%	WE %	16128	Till %	TIN %
合成樹脂粉末	ポリエ チレン 平均粒化 / 5#	ポリア ミド 平均 泣 径 20μ	アクリル 樹 脂 平均粒径 30#	塩化ビニ ル 樹脂 平均粒径 25μ	エポキシ 樹 脂 平均近 194	_
	60 #	600	600	60"	60 "	0 "
香料	05 "	0.5 "	Q5 #	0.5 "	25 "	05 "
エタノ -ル	\$ 0.0 #	0 -	5 0.0 "	500 #	0.	5 0.0 #
精製水	23.5 #	73.5 #	23.5 "	235 "	73.5 #	29.5 #
			(9)			

特別昭52-99236 (3)

剤、香料、殺菌剤、界面活性剤、ラノリン類、 色素、油分等の液状化粧料に通常添加される 物質を配合することができ、またこれら物質 を配合しても何等支障はない。

そして、上記所定成分が配合されて調製された化粧料は、ロールオン容器、ポンプディスペンサー容器、スクイーズ型ディスペンサー容器等、所定の容器内に収容し、乳液状やローションとして、あるいは噴霧状にして使用する。

次に、本発明に係る制干化粧料の特性につき、上記のどとく組成される本発明の一実施例と上記合成樹脂粉末を含有しない従来例との使用感の実験結果を比較参照して説明する。すなわち、第 / 表に示すように、合成樹脂粉末としてポリエチレン樹脂、ポリアミド樹脂、アクリル樹脂、塩化ビニル樹脂、エポキシ樹脂の粉末をそれぞれ配合した化粧料人・B・C・D及びBと、合成樹脂粉末が配合されて(8)

第2表 (A対F)

	べとつき	被膜のつつばり感
化粧料Aの方がよい	42人	40人
同程度	4 #	7 "
化粧料果の方がよい	4 "	3 "

第8表 (B対ア)

	べとつき	被膜のつつはり感
化粧料Bの方がよい	35人	3.2人
阿程度	9 "	. 10#
化粧料剤の方がよい	6 "	. 8"

第4姿 〔 ○対 2 〕

べとつき	被談のつつばり感
4/人	39人
5 "	8 "
4 #	3 "
	4/人

第5表 (D対)

	べとつき	破膜のつつばり感
化粧料Dの方がよい	38人	36人
同 程 疋	7 "	9 #
化粧料》の方がよい	5"	5 #
100011>3%-Z1"		

(10)

第6表 (里対す)

ĺ٤,

	べとつき	被膜のつつばり感
・化粧料ドの方がよい	36人	3.2人
同程度	8 "	11.
化粧料プの方がよい	6"	7 "

(2点比較法両側検点の結果2項目とも1多有意)

従つて、以上の結果からもわかるように、 合成樹脂粉末を配合した化粧料は、従来の化 粧料に比べて響しくべとつきが減少し、また 被膜のつつはり感も減少し、非常に快適な使 用感が得られるとともに、その制汗効果も良 好であつた。

以上説明したように、本発明は制汗作用を有する金属塩を溶解状態で含有する化粧料中に上配金属塩を溶解する溶媒に不溶でかつ最大粒径/00μ以下の合成樹脂粉末を上配金属塩盤の5~80%の割合するようにしたから、皮膚に付着して使用した際に、溶媒が蒸散して金属塩が固化する過程において粘着性

(//)

の化粧料の組成は以下の通りであつた。

塩基性塩化アルミニウム	2001	60%
ポリエチレン樹脂粉末(平均粒径/54)	6.0	
プロピレングリコール	. 20	•
エノタール	600	•
番 料	a 5	•
精製水	11.5	•
合 計 /	000	-

(実施例2)

精製水の一部にコロイド性ケイ酸アルミニウム・マグネなかシウムを加えて加熱分散し、ステアリン酸グリセライド、ポリオキシエチレンステアリルアルコールを加熱し溶解したものを加え、次いで残りの精製水に塩基性塩化アルミニウム・プロビレングリコール錯体及び塩化アルミニウムを溶解したもの及び香料、ポリアミド樹脂粉末を加え、捉拌混和して化粧料を製造した。たお、この化粧料の組成は以下の通りであつた。

(/3)

特別昭52-- 99236 (4)

が著しく被少するため、べとつき感が生じる ことがなく、かつ溶媒が数した後において 金属塩の砂膜の形成を抑制するため、得られる り感もなく、非常に快適な使用感が得らられる とともに、発汗の抑制や体臭の防止上気の とともに、発汗の抑制でなられるので、 なが悪い外観になる等の不都合が生じして を裁が悪い外観になる等のではエアゾール化なた ともない。しかも本発明はエアゾール化なた ともない。とななない。とないななない。 ともない。とかななく、エで吸射剤を吸入するよう それもなく、エアソールのもっまた、 がよく、エアソールのもっまた、 なれるなど、エアソールのもっまた、 なれるなど、エアソールのもっまた、 なれるなど、エアソールのもったが なれるなどできる。 を経過数末を分散配合することができる。

精製水とエタノールとの混液中に塩基性塩化アルミニウム、ポリエチレン樹脂粉末、プロピレングリコール、及び香料をそれぞれ加え、攪拌混和して制汗化粧料を製造した。こ(/2)

塩基性塩化アルミニウム・プロピレングリコール鎖体 /00重選% 100 " 塩化アルミニウム コロイド性ケイ酸アルミニウム・ 1.0 " マグネシウ・ ポリアミド樹脂粉末(平均粒径20μ) 40 # スチアリン酸グリセライド 40 ポリオキシエチレンステアリルアルコール 20 # 05 " 零 * 精製水 68.8 "

100.0 #

なお、実施例2では溶媒として精製水を使用したが、ポリアミド樹脂粉末もしくはエポキン樹脂粉末を配合する場合は、これら樹脂粉末はエタノールにより凝固するので、エタノールや水/エタノール混液を溶媒として使用することができない。

(與施例 8)

台

精製水とエタノールとの混液中にヒドロキシブロビルセルロ-スを均一に溶解させた後、 塩基性臭化アルミニウム、グリセリン、ポリ オキシエチレンラウリルエーテル、アクリル (/4)

特別昭52-99236 (5)

樹脂粉末、香料を加え、攪拌混和して化粧料を製造した。この化粧料の組成は以下の通り であつた。

塩基性臭化アルミニウム	/ 5.0	重量%
ヒドロキシプロビルセルロース	0.5	•
グリセリン	4.0	•
ポリオキシエチレンラウリルエーテル	20	,
アクリル似脂粉末 (平均粒径30μ)	40	
エタノール	100	,
香 科	a 5	•
特製水	640	
合 針	1000	

上配各実施例1・2・8の化粧料はいずれ、 も不快なべとつき感や被膜のつつはり感がな く、従来の液状制形化粧料よりも優れた使用 感を有していた。

代理人 弁理士 志 賀 正 超

(/5)